



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-253779

(43) Date of publication of application: 13.09.1994

(51) Int. Cl.

A23L 1/308

(21) Application number: 03-201884

(71) Applicant: SHOWA KAKO KK

KYUSHU KAKO KK

(22) Date of filing:

12.08.1991 (72) Inventor: SHIBATA HISAO

INUZUKA KOJI

(54) FOOD CONTAINING DIETARY FIBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a food containing dietary fiber and nevertheless keeping the original taste and flavor of the food and free from discomfortable

CONSTITUTION: A starch pulp available as a processing by-product of potatoes such as sweet potato, potato and tapioca is treated with an amy olytic enzyme and/or the starch pulp is inoculated with a microorganism capable of producing the enzyme and the microorganism is cultured. Soluble substances and filamentous fibers are removed from the product by washing with water, sieving, precipitation, etc., and the separated cell wall is recovered to obtain a dietary fiber. The dietary fiber produced by this process is added to a food. The food containing the above dietary fiber keeps the original taste and flavor of the food, has remarkably improved water-retainability, oilretainability, shape- retainability, releasability, etc., dependent upon the kind of the food and has comfortably takable delicious taste.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

00

99

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平6-253779

(43)公開日 平成6年(1994)9月13日

(51)lnt.CL*

 FΙ

技術表示質所

A 2 3 L 1/308

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出顯番号

(22)出頭日

特顯平3-201884

平成3年(1991)8月12日

(71)出願人 000186979

昭和化工株式会社

大阪府大阪市北区堂島1丁目2番2号

(71)出頭人 591175354

九州化工株式会社

鹿児島県鹿屋市田崎町1100番地

(72)発明者 柴田 久男

大阪市北区堂島1丁目2番2号 昭和化工

株式会社内

(72)発明者 犬塚 孝治

應児島県廃屋市田崎町1100番地 九州化工

株式会社内

(74)代理人 弁理士 牧野 逸郎

(54) 【発明の名称】 食物繊維を含む食品

(57)【要約】

[目的] 食物機能を含みながら、その食品の本来の風味を損なわず、しかも、食感に追和感のない食品を提供するにある。

【構成】サツマイモ、バレイショ、タビオカ等のいも類の加工副産物であるデンブン拍をデンプン分解酵素で処理するか、及び/又はこの酵素を生産する微生物をデンプン拍に接種培養した後、水洗、篩分け、沈殿法等によって、可溶性物質と糸状微維を除去し、細胞壁を分離回収し、これを食物繊維として、食品に添加してなるものである。

【効果】このような食物機能を含む食品は、その食品の本来の風味を損なわず、しかも、食品にもよるが、保水性、保油性、保形性、解型性等を着しく改善して、食して違和感のない美味な食品を提供する。

Copied from 10180773 on 10/02/2006 http://www6.ipdl.jpo.go.jp/Tokujitu/tjcontent.../;%3f9=%3a%3c886///// 2002-04-24

特開平6-253779

【特許請求の範囲】

【請求項1】いも類の加工副産物であるデンプン粕をデ ンプン分解酵素及び繊維素分解酵素にて処理した後、可 溶性物質と糸状機推類を除去して、細胞壁を分離回収 し、この細胞壁を含有させてなることを特徴とする食物 繊維を含む食品。

【論求項2】いも類の加工副産物であるデンプン柏にデ ンプン分解酵素を生産する微生物を接種培養した後、可 溶性物質と糸状繊維類を除去して、細胞壁を分離回収 し、この細胞壁を含有させてなることを特徴とする食物 10 からなる食物繊維を食品に添加することによつて、その 繊維を含む食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、食物繊維を含む食品に 関し、詳しくは、いも類の加工副産物であるデンブン柏 からの食物繊維を含む食品に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、食生活の洋風化に伴い、洋風加工 食品の伸びは著しいものがあり、特に、加工度の高い食 品や肉を中心とした高カロリー食品の摂取が増えている 20 反面、食物繊維を含有する食品の摂取が減少する傾向に あつて、所謂文明人病といわれる大陽塩、憩室症、便 秘、虚血性心疾患、動脈硬化症、胆石病等が増えてい る.

【0003】とこに、上記食物繊維はダイエタリーフア イバーとも呼ばれ、人間の消化酵素によつては消化され ないが、糖質や脂質の代謝改善や便通の促進等。消化器 官の生理機能を向上させる作用や有害物質の吸着排除作 用を有していることが明らかにされ 上述した文明人病 の予防に有効であるとして注目されている。このような 食物繊維は、従来、小麦みすま、リンゴバルブ、トウモ ロコシ等を原料として食品加工素材や加工食品の添加用 に製造されている。しかし、かかる従来の食物繊維を含 む食品は、その食品の本来の風味を損なうのみならず、 食感が悪く、食し難いという欠点がある。

【①①①4】一方、近年、水産練り業界においては、そ の原料であるすり身の供給が種々の理由から減少し、原 料価格の高騰を招いており、練り製品にデンフンの使用 量を増やすことが検討されている。しかし、練り製品に デンプンの使用量を増やすことは、練り製品の食感を悪 くし、また、製品の保水性を低減させるために、保存中 に硬くなる等の問題があつて、その使用量にも限界があ る。そこで、これを補なうために、食物繊維を用いるこ とが提案されているが、上述したように、従来の食物様 継を用いるときは、製品の食感を悪くするのみならず、 食品の保水性、吸水性、粘結性を悪くする問題がある。 [0005]一般に、植物の繊維類は、セルロース、へ ミセルロース ベクチン質 リグニン等を構成成分とし ており、細胞壁と各細胞を連結する糸状繊維類及び表皮 とからなり、それぞれ形状及び物性が異なる。細胞壁は 50

食品の可食部の一部であつて、柔らかく、保水性や吸水 性にもすぐれる。これに対して、糸状繊維類と表皮は、 一般に硬く、また、舌触りや口触りが悪く、喉ごしに追 和感があつて、保水性にも劣る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、従来の 食物機能を含む食品における上記したような問題を解決 するために鋭意研究した結果、いも類の加工副産物であ るそのデンプン拍に所定の酵素処理を施してなる細胞壁 食品の本来の風味を損なわず、しかも、食品にもよる が、保水性、保油性、保形性、離型性等を着しく改善し て、食感に追和感のない美味な食品を得ることができる ことを見出して、本発明に至つたものである。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明による食物繊維を 含む食品は、いも類の加工副産物であるデンプン粕をデ ンプン分解酵素及び繊維素分解酵素にて処理した後、可 溶性物質と糸状機能類を除去して、細胞壁を分離回収 し、この細胞壁を含有させてなることを特徴とする。

【0008】本発明において用いる食物繊維は、いも類 の加工副産物であるデンブン粕を原料として用いて容易 に得ることができる。いも類としては、その他の食物原 料に比べて糸状機推頻が少なく、細胞壁の割合が極めて 高いこと、細胞壁と糸状繊維類との大きさが異なり、両 者の分離が容易であること等の理由によつて、サツマイ モ,バレイショ,タピオカ等を好ましく用いることがで きる.

【0009】いも類の細胞壁は、主としてセルロースか ちなり、デンプン粕は、機械的に細胞壁を破壊して、内 容物であるデンブンを水洗して回収した後の残渣であつ て、不定形の凹凸の多い複雑なしわのある多重の薄膜か ちなる。本発明の方法において用いる食物機能は、かか る細胞壁を更に繊維素分解酵素にて処理し、或いはその ような酵素を生産する微生物を細胞壁に培養して、酵素 作用によつて分解させるので、膜が一層薄く、且つ、不 整形なしわの多い形となつている。

【0010】従つて、本発明において用いる食物機権 は、かかる細胞壁からなるので、この多重の薄膜の間隙 に水分が保持される結果 糸状繊維類に比べて保水性に すぐれ、また、水中で沈降し難く、食したときの舌触 り、口触りがよく、造和感がないうえに、他の食品と混 合してもなじみがよい。本発明において用いる食物繊維 は、上述したように、好ましくは、いも類の細胞壁をデ ンプン分解酵素及び繊維素分解酵素にて処理する。しか し、デンプン分解酵素及び繊維素分解酵素に代えて、こ れらの酵素を生産する微生物を細胞壁に培養してもよ い。かかる微生物としては、黒かびのほか、例えば、音 かび、リゾウブス層、アスペルギルス属、バチルス層等 を挙げることができる。

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl.../, 319_32200686/////

2002-04-24

特開平6-253779

【0011】次いで、このように細胞壁を処理した後、 繊維間の間陰に残存する未分離、未分解のデンブン類を 主とする夾雑物や糸状繊維、微生物菌体、土砂等を篩や 比重分離法等によつて分離除去して、細胞壁を分離回収 して、食物繊維を得る。本発明による食品は、このよう にして得られる食物繊維を食品に対して5~10%(繊 椎固形物として0.5~1%)添加することによつて得る ことができる。このような本発明による食品は、その保 水性、保耐性、保形性、離型性、増粘性、焦げつき防 止 粘着防止、繋くずれ防止、肉の表面によく格まる効果、油分離防止等等の緒物性が善しく改善されるほか、 星味も改善される。これらの効果は、以下に実施例にて 示す食品において、特に著しい効果を有する。 【0012】

[実施例]以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこれら実施例により何ら限定されるものではな

容考例1

サツマイモ、バレイショ、タピオカをそれぞれ1000 g宛とり、5倍量の水を加えて摩砕し、水洗しながら、*20

*100メッシュの篩(孔径150μm)を用いて、デンフンの大部分を通過させて、デンフン帕を調製した。 【0013】得られたデンブン粕に水を加えて、固形物 濃度が5~10%となるように調整した後、加熱撹拌し ながら、デンブン液化酵素、糖化酵素、繊維素分解酵素 を加え、反応させた。生成した可溶性成分は、更に10 0メッシュの篩(孔径150μm)を用いて、通過成分 として除去し、水不溶成分のうち、いも類の表皮及び糸 状機維類を32メッシュ((孔径0.5mm)の篩で除去し て、細胞壁を分離回収した。収量は無水物換算にてそれ ぞれ25g、18g及び20gであつた。

【0014】得られた細胞壁について、その保水量と膨調量とを測定し、市販の食物繊維と比較して表1に示す。保水量は、水分平衡に達した材料を1400G×10分間造心抗降させたときの抗降部分の水量(8)を乾物試料(8)で除した値であり、膨潤量は、水分平衡に達したときの乾物試料(8)当りの水中洗定体積(ml)の値である。

[0015] [表1]

	保水量	彫 潤 量
	(g水/g試料)	(m1/g試料)
サツマイモ細胞壁	17.3	37
バレイショ細胞壁	12.8	28
タピオカ細胞壁	14.1	31
市販のコーンファイパー	3.3	5
市販のアップルフアイバー	3.5	10

[0016]以下、上記サツマイモ細胞壁、バレイシヨ 細胞壁及びタビオカ細胞壁をそれぞれサツマイモ繊維、 バレイシヨ繊維及びタビオカ繊維という。

実施例1

水産練り製品は、冷凍すり身に対して、サツマイモ繊維を $5\sim1.0\%$ (機様固形物として $0.5\sim1\%$)、水をすり身に対して $5\sim1.0\%$ 、塩、調味料その他を着宜量加えて混練りし、成形、加熱し、通常の方法にて得ること 40ができる。

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipd.../%3194034300886///// 2002-04-24

特開平6-253779

(4)

	5		
<u>さつまあげ</u>			
	比較品	発明品	
冷凍すD身A級	100部	100部	
サツマイモ繊維	0 🕸	5部	
市販の食物構能	5 11 6	0 部	
水	0 盤	5部	
塩、調味料その他	851%	85#	1
掲げてん			
	比較品	発明品	
冷凍すり身A級	100	100#	10
サツマイモ緘揄	0 ##	5#8	
市販の食物繊維	5 部	0 都	
水	0 48	5 部	
ごぼう	20部	2 0 部	
塩、調味料その他	70部	70部	
<u> ちくわ</u>			
	比較品	発明品	
冷凍すり身A級	1008	100部	
サツマイモ網線	0部	5#\$	
市販の食物繊維	5 盤	0部	20
水	0 🕸	5部	20
塩、調味料その他	80#	80部	
はんべん			
	比較品	発明品	
冷凍すり身A級	100部	100部	
サツマイモ機能	0 部	10部	
市販の食物繊維	10部	0 #\$	
水	0 🕮	10部	
ヤマイモ	5部	5 部	
塩、調味料その他	90部	90部	
			30

* て、舌触りや喉越しに全く違和感がなく、仕上がり直後のアンモニア具がない。また、後味もさつばりとして美味である。物性の点では、若干柔らかくなるが、製品の保水性がよくなつて、経時的に硬くならない。しかも、すり身の形がくずれ難く、鋳型からされいにはずれて、鋳型に付着しない。

【0017】更に、サツマイモ繊維を添加することによって、すり身の水分を繊維が吸収し、全体が硬くなりすっきるので、少なくとも添加した繊維と同量の水が必要でのあって、その分、歩留りがよい等の結果を得た。本発明によれば、同様にして、かまぼこ、カニ肉状かまぼこ、魚肉ソーセージ等、あらゆる練り製品にいも類の繊維を添加することができる。 実施例2

いずれの食品も、市販の食物繊維を添加した食品と比べ*

ハンバーグ

1121111						
	比較品		発明品		発明品	
組換きミンチ肉	6.0	部	6.0	部	6 0	部
サツマイモ繊維	0	部	3	部	6	部
タマネギ、バター	21,04	部	18.04	部	15.04	部
バン粉	6	部	6	部	6	部
牛乳	6	部	6	猖	6	部
96	6	部	6	部	6	踮
塩	0.9	部	0.9	部	0.9	部
スパイス	0.06	部	0.06	部	0.0 6	骀

上記において、タマネキは予め炒めたものを用い、パン粉は予め湿らせたものを用いた。材料は、十分に混ぜて練つた後、小判形にまるめて、オーブンで焼いた。 【0018】サツマイモ機難無添加の場合に比べて、保水性及び保油性が改善され、歩留りが5~8%向上し、焼き上がり後の痛みも5~10%向上した。また、食感もよく、練り込み品が型くずれし難く、焼き上がり品が焦げつかず、型からきれいにはずれた。上記ハンバーグ

のほか、ミートボール、ぎようざ、しゆうまい等。ミン 50

チ肉を用いる食品も、同様にして得ることができる。 ・実施例3

(5)

*の皮等を得ることができる。

実施例4 焼肉のたれ 特闘平6-253779

発明品

12 👪

	7	
うどん		
	比較品	発明品
中力粉	200部	200部
タビオカ繊維	0部	20部
市販の食物繊維	20部	0 部
食塩	10部	10部
水	8 0 B K	100部
打ち粉	少女	少女
ぎょうざの皮		
	比較品	発明品
強力粉	路 08	10 0 8
蒋力粉	30 BB	30 👪
タピオカ繊維	0 部	6 部
市販の食物繊維	6 部	0 部
食塩	0.6部	0.6部
水	80 部	40 部
打ち粉	少々	<i>ው</i>

タビオカ繊維を小麦粉に対して5~10%相当量を予め 食塩水に加えて撹拌分散させておき、これを小麦粉に加 えて、混和、圧延、切出し、煮沸、水洗等の通常の工程 20 る。 を経て得ることができる。

【0019】市販の食物機雑を添加した場合に比べて、 混和時に繊維が吸水して、混和品が硬くなるので、少な くとも添加した機権と同量の水が必要であつて、その 分、歩留りが向上する。また、市販の食物繊維を添加し た場合に比べて、食感に著しい差異があり、舌触り、喉 越しに追和感がなく、腰があり、ちぎれ難く、煮くずれ しない。ぎようざの皮の場合は、焦げつき難く、並べて 焼いたときに皮が相互に付着しない等の効果を確認し

た。 ĸ [

189 部 震口羅油 189 部 13.5部 13.5部 6 部 6 部 クエン酸 25. 5部 25.5部 酒 12 部 28.4部 水 21 部 21 部 ゴマ油 10 15 部 15 部 **F113** 6 部 6 部 ミツクススパイス末 0 部 增粘剤 0.6部

比较是

バレイショ繊維の無添加の場合と比べて、味の切れがよ く、さつばりとしている。また、内によく絡まつて、焼 いたときに、たれが離れ難い、焦げつかない、泡立ち難 い等の効果を確認した。

0 部

【りり21】同様にして、各種のたれを得ることができ

実施例5

実施例6

30

パレイシヨ鉄維

イチ <u>コシヤム</u>		
	比較品	発明品
イチゴ	100部	100部
砂糖	75 🕮	75部
タピオカ繊維	0 48	5 年
市販食物模權	5部	0部

0	02	0]	同様にして.	ラーメン.	そば、	しゆうまい*
			ボタ・	-ジュスー*	プ	

1.7 2 2				
	比較品	比較品		
水	200	部	200	部
食塩	1	部	1	部
バター	1	部	1	部
脱脂乳	1	部	1	部
調味料	1	部	1	部
クエン酸	0.0	2部	0.0	2部
香辛料ほか	2	部	2	部
サツマイモ微雑	0	部	10	台
市販食物機維	1 0	部	0	剖

実施例7

4	

			(6)		特闘平6-	-253779
	9			•	10	
マーポ豆腐				<u>パン</u>		
	比較品	発明品			比較品	発明品
可原	400部	400部		融力粉	400部	400部
牛肉	200部	200部		イースト	2 部	2 部
砂糖、循	400	40部		食塩	1部	1 ab
香味野菜	少々	少女		砂糖	30部	30#8
パレイショ森総	0部	10部		シヨートニング	4 🗱	4部
市販食物繊維	104%	0 部		牛乳	900	90部
実施例8		•		水	60部	40部
ヨーグルト			10	サクマイモ職権	0 8	20部
	比較品	発明品		市販食物鐵維	20部	0 部
牛乳.	100部	100部		実施例12		
配胎份乳	5 ∰3	5部		ホツトケーキ		
砂醬	3 45	3 🏗			比較品	発明品
スターター	少女	少々		藤力粉	76部	75部
タビオカ繊維	0 88	5部		砂糖	16#	16部
市販食物総維	54%	0 88		粉末油脂	3 45	3部
実施例9		-		6 B	1 #\$	1部
天和199 アイスクリーム				ベーキングパウダー	5 65	5 f K
24222	比較島	発明品	20	水	4518	40部
华乳	100\$	100部	20	サクマイモ繊維	0 25	5部
卵費	30部	3085		市販食物製機	5 🕰	0 8
砂笛	2 2 45	2 2 88		実施例13		
生クリーム	40部	4088		せんべい		
パニラエツセンス	少量	少县		E70- \V-	比較品	発明品
パレイショ繊維	0.48	5 BE		※₺	100 部	100 部
市販食物繊維	5 63 5	085		飛び 駅警部味液	1 部	1 48
	.	~ 		調味料	0. 6部	0.6部
実施例10				· 食塩	1. 5部	1. 5部
マヨネーズ	比較品	発明品		水	60 m	50 AB
rou≓h.	764	7.5部	30	サツマイモ総維	OES	10 63
卵黄	50部	50部		市販食物鐵維	105%	0 28
食能 コーン油	125112	125部				
	300部	300 as		実施例5~13のいずれ 加した場合に比べて、そ		
水 仓 塩	300m 88%	888				
パレイショ構施	048	5 O AS		触り、喉越しに違和感が 【0022】イチゴジ1		
市販食物鍵維	50 ≦ \$	0 BS				
	30 B	V (80)		豆腐、ヨーグルト、アー		
実施例11				ては、味の切れがよく、		
				された。パン、ホットク		
			40	その食感に追和感がなく		
				品の練り込み、成形、力		
				性の向上、焦げつき難し	*等の効果が確認	ga 1172.
				[0023]		
				【発明の効果】以上のよ		
				含む食品は、いも類の加		
		•		び微椎素分解酵素にてぬ		
				維類を除去して、細胞質		
				物機雑として含み、その		
				しかも、保水性、保油性		
				ニュテ 合成に活知ばの	ひかい羊はか合!	1. かほスととがで

50 善して、食感に違和感のない美味な食品を得ることがで

(7) 特闘平6-25377 11 12

きる。

http://www6.ipdl.jpg.gp.jsd.from 10180773/993494936299886///// 2002-04-24